

Sistema de refrigeração ID-COOLING Auraflow X 240

Duvidoso CBO em si não ruim, mas eu não o levei para substituir o Cooler Master Masterliquid 120 lite de série nica e na primeira partida eu realmente duvidei da conveniência de substituí-lo. No passado, eu não estava satisfeito com a temperatura no Ryzen 3600 devido a não ser a melhor pressão das montagens padrão (40-45 simples e 60 em qualquer carga, não vou falar sobre o teste de estresse), também como um ventilador alto (ruído farfalhando em velocidades acima de 50%). Acabei com 36 em marcha lenta e 45-50 em carga leve ou em jogos, além de uma bomba uivando como um cachorro faminto e ventiladores chacoalhando como uma van turbodiesel. O ruído não pode ser descrito como forte, abaixo da média, mas contra o fundo de silêncio completo, o uivo dinamicamente mudando da bomba e o chocalho (ou seja, o chocalho, não o farfalhar do ar) dos ventiladores começam a se mover lentamente você louco, O ruído homogêneo percebido mais facilmente do que o ruído dinâmico. Se você tentar gravar esse som aparentemente não tão alto em um gravador de voz a um metro de distância do computador e ouvi-lo com os olhos fechados, poder recusar mentalmente dentro de um ar condicionado industrial por alguns momentos. Se você atualmente tem um sistema de refrigeração muito fraco ou se está se esforçando para uma aparência estética do computador, pode considerá-lo como uma opção, mas mudar com outro é eficaz, e ainda mais com o seu, não faz sentido

para uso sem fanatismo Meu primeiro sistema de refrigeração a água. Apesar do fato de ser bastante ornamentado em geral, parece bom e solidamente montado. Adequado para qualquer tomada. Chegou em uma caixa linda, tudo bem embalado. Não há nada complicado na instalação. Os tubos são rígidos e longos 40 cm. A iluminação RGB (a chave para o sucesso dos eSports +50 fps =)) com a capacidade de sincronizar com MSI, Asus, Gigabyte. Acompanha seringa com pasta térmica. O TDP declarado em 250W, embora infelizmente não haja nada para verificar quanto calor pode realmente ser removido. Eu configurei para 7700K, funciona silenciosamente, o fluxo de ar manualmente timo. A bomba conectada alimentação SATA e dois toca-discos através de um divisor de 4 pinos ao CPU FUN. A luz de fundo pode ser controlada tanto no cabo por um controlador alimentado por MOLEX, quanto conectando placa-me se você tiver um conector RGB na placa. Em geral, um excelente oramento hidropisia sem fanatismo. Nada borbulha, não há sensação de queda d'água, pois muitos têm medo. Não há nada a temer aqui, porque para que váze, acho que você ainda tem que fazer um esforço notável ou fervê-lo diretamente para que estoure em algum lugar do encaixe. Acompanha seringa com pasta térmica. O TDP declarado em 250W, embora infelizmente não haja nada para verificar quanto calor pode realmente ser removido. Eu configurei para 7700K, funciona silenciosamente, o fluxo de ar manualmente timo. A bomba conectada alimentação SATA e dois toca-discos através de um divisor de 4 pinos ao CPU FUN. A luz de fundo pode ser controlada tanto no cabo por um controlador alimentado por MOLEX, quanto conectando placa-me se você tiver um conector RGB na placa. Em geral, um excelente oramento hidropisia sem fanatismo. Nada borbulha, não há sensação de queda d'água, pois muitos têm medo. Não há nada a temer aqui, porque para que váze, acho que você ainda tem que fazer um esforço notável ou fervê-lo diretamente para que estoure em algum lugar do encaixe. Acompanha seringa com pasta térmica. O TDP declarado em 250W,

embora infelizmente no haja nada para verificar quanto calor pode realmente ser removido. Eu configurei para 7700K, funciona silenciosamente, o fluxo de ar manualmente timo. A bomba conectada alimentao sata e dois toca-discos atravs de um divisor de 4 pinos ao CPU FUN. A luz de fundo pode ser controlada tanto no cabo por um controlador alimentado por MOLEX, quanto conectando placa-me se voc tiver um conector rgb na placa. Em geral, um excelente oramento hidropisia sem fanatismo. Nada borbulha, no h sensao de queda d'gua, pois muitos tm medo. No h nada a temer aqui, porque para que vaze, acho que voc ainda tem que fazer um esforo notvel ou ferv-lo diretamente para que estoure em algum lugar do encaixe. o fluxo de ar timo. A bomba conectada alimentao sata e dois toca-discos atravs de um divisor de 4 pinos ao CPU FUN. A luz de fundo pode ser controlada tanto no cabo por um controlador alimentado por MOLEX, quanto conectando placa-me se voc tiver um conector rgb na placa. Em geral, um excelente oramento hidropisia sem fanatismo. Nada borbulha, no h sensao de queda d'gua, pois muitos tm medo. No h nada a temer aqui, porque para que vaze, acho que voc ainda tem que fazer um esforo notvel ou ferv-lo diretamente para que estoure em algum lugar do encaixe. o fluxo de ar timo. A bomba conectada alimentao sata e dois toca-discos atravs de um divisor de 4 pinos ao CPU FUN. A luz de fundo pode ser controlada tanto no cabo por um controlador alimentado por MOLEX, quanto conectando placa-me se voc tiver um conector rgb na placa. Em geral, um excelente oramento hidropisia sem fanatismo. Nada borbulha, no h sensao de queda d'gua, pois muitos tm medo. No h nada a temer aqui, porque para que vaze, acho que voc ainda tem que fazer um esforo notvel ou ferv-lo diretamente para que estoure em algum lugar do encaixe. Em geral, um excelente oramento hidropisia sem fanatismo. Nada borbulha, no h sensao de queda d'gua, pois muitos tm medo. No h nada a temer aqui, porque para que vaze, acho que voc ainda tem que fazer um esforo notvel ou ferv-lo diretamente para que estoure em algum lugar do encaixe. Em geral, um excelente oramento hidropisia sem fanatismo. Nada borbulha, no h sensao de queda d'gua, pois muitos tm medo. No h nada a temer aqui, porque para que vaze, acho que voc ainda tem que fazer um esforo notvel ou ferv-lo diretamente para que estoure em algum lugar do encaixe.